INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° d publicati n:

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

2 708 127

93 09310

(51) Int Cl⁶ : G 09 F 3/00 , G 07 D 7/00

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 22.07.93.
- (30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : *GAY Alain, Jean-François* — FR.

(72) Inventeur(s) : GAY Alain, Jean-François.

- Date de la mise à disposition du public de la demande : 27.01.95 Bulletin 95/04.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :
- 74) Mandataire :

(54) Dispositif pour identifier le porteur ou l'émetteur de documents. Documents équipés de ce disp sitif t utilisation de ceux-cl.

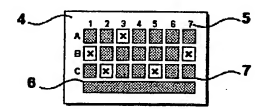
67) L'invention conceme un dispositif qui permet au porteur de chèque ou de documents divers, de prouver qu'il est blen habilité à effectuer cette opération, auprès la personne chargé de l'admission du chèque ou document.

Le dispositif comprend un support (4) sur lequel sont imperent par le propriétable par le propriétable.

Le dispositif comprend un support (4) sur lequel sont imprimés des caractères recouverts par un revêtement opaque qui les rends individuellements invisibles (1). Il sont disposés sous forme de tableau, repérés par des lignes et colonnes (5). Dans la case (6) est mentionné le caractère et la quantité de ce caractère à découvrir. Lors de la transaction, le tireur découvre la quantité de caractère correspondant à la mention indiquée. Il est alors seul à connaître les emplacements de ce caractère, les positions de ceux-ci lui ayant été remises de façon confidentielle par la banque. Ensuite, la personne qui reçoit le chèque peut vérifier si le caractère découvert est bien celui indiqué dans l'emplacement (6) et s'il est bien dans la quantité spécifié sans que d'autres caractères ne soit découverts. Si ses conditions sont remplies, l'chèqu p ut alors être accepté.

Le dispositif selon l'invention est particulièr ment destiné

Le dispositif selon l'invention est particulièr ment destine à l'identification du porteur ou l'émett ur de documents.



FR 2 708 127 - A1

La présente invention concerne les documents qui nécessitent une vérification d'identité du porteur ou de l'émetteur pour être recevable. On peut citer a titre d'exemple le chèque pour lequel une signature et une pièce d'identité sont souvent nécessaires pour être admis.

5 Ceci n'est généralement pas suffisant pour éviter une utilisation frauduleuse des chéquiers volés ou perdus. Il suffit qu'un papier d'identité et le chéquier soit rassemblés dans un portefeuille, et l'opération devient encore plus facile pour le fraudeur.

Actuellement, il existe quelques dispositifs de protection, a savoir :

10 La signature digitale des chèques, expérimentée dans certaines grandes surfaces. Le client appose son index sur une surface encrée puis sur le chèque. En cas de non-recouvrement le chèque est transmis aux services pour identifications. Le client peut refuser le contrôle et les commerçants ne peuvent établir de fichiers clients comportant des empreintes.

15 Il existe aussi le fichier national des chèques volés. Il est réservé au commerçants. Accessible par Minitel, il suppose que le chèque soit déjà déclaré volé et inscrit au fichier au moment de la transaction pour être efficace. La perte ou le vol, suivi de l'écoulement frauduleux est hélas souvent plus rapide.

Le dispositif selon l'invention permet de remédier à ces inconvénients. Selon une forme de réalisation le document ou le chèque en question comporte un dispositif comprenant un code rendu invisible par recouvrement et un emplacement réservé a la retranscription du code.

Le procédé d'utilisation de ce dispositif dans le domaine bancaire, 25 appliqué au chèque est le suivant :

La banque remet la liste des codes confidentiels des chèques à son client en même temps que le chéquier. Ensuite lors de la transaction le tir ur du chèque inscrit le code confidentiel dont il est le seul détenteur, à l'emplacement prévu à cet effet. Le bénéficiaire peut alors vérifier 1'identité du porteur en comparant le code qui vient d'être inscrit par le tireur et le code découvert en ôtant la protection de celui qui st masqué. Un chèque dont le code est découvert, même partiellement raturé serait considéré comme douteux, donc refusé par le bénéficiaire. Un fraudeur qui aurait gratté le revêtement recouvrant le code puis retranscrit celui-ci dans la case de contrôl, n'aurait pas d'autr possibilité que de le remettre a l'endoss ment sur son propre compte bancaire. Il deviendrai donc vite identifiable et suspecté.

Le dispositif décrit ci-dessus peut être perfectionné de la manière suivante. Selon une nouvelle forme de réalisation le document ou le chèque en question comporte un dispositif comprenant des caractères rendus invisibles par recouvrement qui peuvent être découverts individuellement. Sur ce dispositif le nombre et la désignation du ou des caractères à découvrir sont aussi mentionnés.

Le procédé d'utilisation de ce dispositif dans le domaine bancaire, appliqué au chèque est le suivant : La banque indique de façon confidentielle à son client lors de la remise du chéquier par exemple, les positions du ou des caractères spécifiques à découvrir pour chaque chèque. Lors de la transaction, le tireur du chèque ôte le revêtement uniquem nt sur les caractères prédéfinis, dont il est seul à connaître l'emplacement. Le bénéficiaire peut alors vérifier l'identité du porteur en contrôlant si les caractères découverts sont bien ceux mentionnés sur le chèque. Un chèque comportant un nombre de caractères découverts insuffisants ou en trop, ou bien des ratures, même partielles sur des caractères qui doivent rester invisibles serait considéré comme douteux, donc refusé par le bénéficiaire

Ce dispositif peut permettre a la banque d'authentifier rapidement l'émetteur du chèque, pour simplifier les vérifications systématiques des signatures. Les caractères qui composent le code peuvent être alphabétique numérique. Ils peuvent tout aussi bien être représentés par des dessins, figures, images ou symboles. Ce dispositif peut faire partie intégrante du document, où bien être rapporté de manière de préférence irréversible sur celui-ci. Le document peut être quelconque, il peut être un chèque ou bien une carte, une lettre, un bordereau d'expédition, emballage, etc

Le code où les caractères au lieu d'être recouverts par un revêtement peuvent être imprimés par une encre où un produit invisible et être rendus irréversiblement perceptible par un réactif chimique où une action physique Ils peuvent aussi être recouvert par une membrane, un timbre, un sceau ou scellé, un cachet, ou un repli du support ou du document. Le dispositif peut comporter en outre un code complémentaire rendu invisible qui ne doit pas être révélé lors de la transaction, ce dernier étant réservé à la banque pour d'éventuelles vérifications. Si le dispositif ou le document est trop mince et qu'il laisse transparaître le code où les caractères, il est possible d'obscurcir l'envers de celui-ci par une encr foncé ou opaque.

Tout comme pour la carte bancaire, le code est un moyen d'identifier le porteur ou l'émetteur du chèque.

Les d ssins annexés illustrent l'invention :

La planche 1/2 présente l'invention selon une première forme de réalisation. La planche 2/2 présente une variante dans laquelle la retranscription du code n'est pas nécessaire.

Dans la planche 1/2, la figure 1 représente le dispositif qui st rapporté sur le chèque. Il comprend un support (1) sur lequel est imprimé un
code recouvert par un revêtement qui le rend invisible (2). Ce revêtement à
la particularité de pouvoir être gratté pour laisser apparaître le code qui
est inscrit en dessous. Dans la figure 2 lors de la transaction, le tireur
retranscrit le code dont il est détenteur dans la case(3). Dans la figure 3
la personne qui reçoit le chèque découvre le code inscrit dans la case (2).
Dès lors dans la figure 4, elle peut vérifier l'identité du tireur en comparant le code précédemment écrit par le tireur, et celui qui vient d'être
découvert.

15 Dans la planche 2/2, la figure 1 représente le dispositif qui est rapporté sur le chèque. Il comprend un support (4), sur lequel des caractères sont imprimés. Ceux-ci sont recouverts en surimpression par un revêtement opaque qui les rend individuellement invisible (7). Ils sont disposés sous forme de tableau repérés par des lignes et colonnes (5). Dans la case(6) il 20 est mentionné le caractère et la quantité de ce caractère à découvrir. case (6), dans cet exemple peut comporter la mention " Cinq X à découvrir ". Le tableau comprend seulement cinq cases dont le caractères est " X ", les autres cellules comportent des caractères différents. Lors de la transaction figure 2, le tireur découvre la quantité de caractère correspondant à 25 la mention indiquée, dont il est seul à connaître les emplacements. Ensuite dans la figure 3, la personne qui reçoit le chèque vérifie si le caractère découvert est bien celui indiqué dans l'emplacement (6), s'il est bien dans la quantité spécifié et sans que d'autres caractères ne soit découverts où raturés. Si ces conditions sont remplies, le chèque est alors accepté.

Il va de soit que de nombreuses modifications peuvent être apportées au dispositif sans sortir du cadre de l'invention et que celui-ci peut être étendu a d'autres applications. Dans lesquelles par exemple une personne ou un organisme "émetteur" charge une deuxième "intermédiaire" de transmettre a une troisième "récepteur" une information, un plis, un document, un colis une lettre ou un paquet. Ce dispositif permet au "récepteur" de vérifier que le "transport ur" est bien mandaté par "l'émetteur". Ou bi n suivant l'usage au "transporteur" de vérifier que le "récepteur" est la personn désigné comme telle par "l'émetteur".

REVENDICATIONS

5

25

- Dispositif d'identification caractérisé en ce qu'il comporte un code
 (2), (7) imprimé sur un document. Ce code rendu invisible, doit être découvert de façon irréversible pour permettre l'identification.
- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le code est imprimé sur un support (1), (4) rapporté sur le document.
 - 3, Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le code est composé, soit de caractères, de dessins, de figures, de symboles, ou d'une combinaison de ces éléments (2), (7).
- Dispositif selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que
 le code est rendu invisible par un revêtement opaque, qui peut être éliminé par grattage.
 - 5, Dispositif selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisé en ce que le code est rendu invisible par un voile rapporté, qui peut être éliminé par le déchirement de celui-ci.
- 6, Dispositif selon la revendication 5, caractérisé en ce que le voile est obtenu par un repli du support ou du document.
 - 7, Dispositif selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que le code est composé d'éléments, qui peuvent être découverts séparément (7).
- 8, Dispositif selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que le code est imprimé par une encre invisible, qui peut être révêlée par une réaction chimique ou une action physique.
 - 9, Dispositif selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte un code supplémentaire rendu invisible, réservé au contrôle qui ne doit pas être révélé lors de la transaction.
 - 10, Chèque caractérisé par l'utilisation d'un dispositif conforme à l'une des revendications précédentes.
 - 11, Document caractérisé par l'utilisation d'un dispositif conforme a l'une des revendications précédentes.
- 30 12, Pièce caractérisé par l'utilisation d'un dispositif conforme a l'une des revendications précédentes.

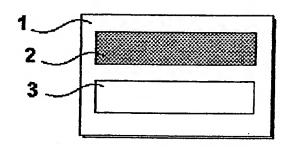


FIG .1

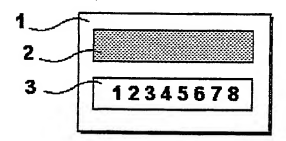


FIG.2

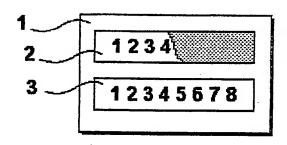


FIG.3

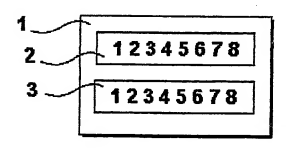
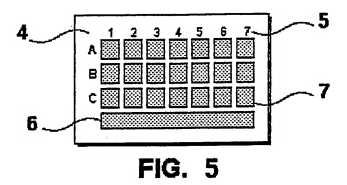
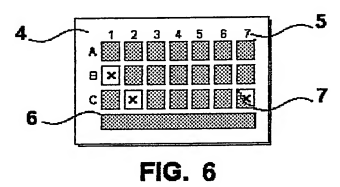
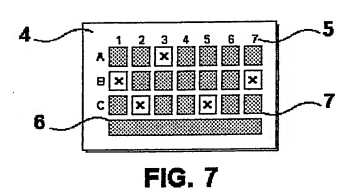


FIG .4

2/2







REPUBLIQUE FRANÇAISE

2708127

N° d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 488476 FR 9309310

| DOC | JMENTS CONSIDERES COMME | PERTINENTS | Revendications concernées | |
|--|---|---|-------------------------------------|---|
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas d des parties pertinentes | e besoin, | de la demande examinée | |
| Х | FR-A-2 587 523 (C.BUCARI) | | 1-5, 10-12 | |
| Υ | * le document en entier * | · | 8,9 | |
| Υ | FR-A-2 622 031 (D. BOIVIN ET A * le document en entier * | L.) | 8,9 | |
| X | WO-A-92 05034 (CONSUL PRINTING PACKAGING) * le document en entier * | AND | 1-3,5, 10-12 | |
| Х | EP-A-0 252 579 (MOORE BUSINESS | FORMS) | 1-3,7,8, 10-12 | |
| | * le document en entier * | | | |
| | | | | |
| | | | | DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Inl.Cl.5) |
| | | | | B42D G09F |
| | | | | G07F |
| | | | | |
| | | · | | |
| | | - | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | * | | | |
| | Date d'achèves | ent de la recherche | | Examinateur |
| | | lars 1994 | Ga1 | 10, G |
| X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrête-plan technologique cénéral | | T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons | | |
| O : divulgation non-écrite & : membre de la : P : document intercalaire | | | ême famille, document correspondant | |